



N° D'IMPRIMÉ C 60388977

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

**Auto
sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/07/2024		24069123	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG 7.4.1.a.1. TRIANGLE DE SIGNALISATION : Manquant ou incomplet		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
04/07/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S095C205					
(9)RAISON SOCIALE :					
(3) COORDONNÉES :					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 093T1421					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FM-697-JM (F)		16/12/2019		16/12/2019	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MEGANE			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1RFB00064879887		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10RENVPA510693			GO		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
73775					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FM-697-JM CT:04/07/2026 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S095C205 A : 04/07/2026 FM-697-JM </div>					
N° D'AGRÈMENT : S095C205 N° SÉRIE : VF1RFB00064879887 N° D'IMPRIMÉ : C60388977					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %			25 %	
Forces verticales :	843 daN			515 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	328 daN	269 daN	262 daN		209 daN
Déséquilibre (<20%) :		18 %		21 %	
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	269 daN	262 daN		209 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	50 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		+0.2 %		